

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 22LA11820 del 05/01/2023

Spett.
AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
Via Milano, 10
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 29/12/2022

Data inizio analisi: 29/12/2022 Data fine analisi: 05/01/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 29/12/2022 ora prelievo: 10.05

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOCORONA - UTENZA BAGNO MUNICIPIO



| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 11,2 | | |
| Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 4,6 | | |
| Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente | mg/L | 0,08 | | |
| Analisi chimico-fisiche | | | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 8,06 | 6,5÷9,5 | ±0,14 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 207 | 2500 | ±18 |
| Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | mg/L | 133 | | ±6 |
| Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 | mg/L | 0,42 | | ±0,02 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,34 | | ±0,11 |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | 0,5 | 250 | ±0,1 |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO2 | < 0,03 | 0,50 | |



Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 22LA11820 del 05/01/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------------|-----------|--------|------------|
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO3 | 2,5 | 50 | ±0,3 |
| Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L PO4 | < 0,1 | | .₽ |
| Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L SO4 | 1,4 | 250 | ±0,2 |
| Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Ca | 36,1 | | ±3,0 |
| Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L (NH4) | < 0,1 | 0,50 | |
| Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Mg | 7,6 | | ±0,7 |
| Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | °F | 12,1 | | ±0,8 |
| Metalli | | | | j. |
| Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L Fe | < 8 | 200 | |
| Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 1,50 | 50 | |
| Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 2 | 20 | ., |
| Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | <1 | 10 | 1), 1 |
| Rame UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | 3,4 | 1000 | ±0,8 |
| Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | 60,0 | | ±9,2 |
| Parametri gascromatografici | | | | |
| Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | µg/L | 0,91 | | ±0,25 |
| Bromodiclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | |
| Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | 0 |



Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 22LA11820 del 05/01/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|--------|------------|
| Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | µg/L | < 0,50 | | |
| Trialometani totali (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | 0,91 | 30 | ±0,25 |
| Analisi microbiologiche | | | | |
| Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 ml | 0 | 0 | |
| Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 ml | 0 | 0 | |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | numero/100 ml | 0 | 0 | |
| Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 | numero/250 ml | 0 | | |
| Conteggio delle colonie su agar a 37 °C UNI EN ISO 6222:2001 | numero/1 ml | <1 | | |
| Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | numero/1 ml | <1 | | |

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (

(**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 nº 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di conformità, prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non puo' essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018.
 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o
- disposizioni cogenti di norme o Leggi.
 5) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 6) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Pagina 3 di 4



Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB N° 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 22LA11820 del 05/01/2023

Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Responsabile del Laboratorio Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° 22LA11820